

## PSO2020 调用 PME 页面(老化分析，趋势页面)

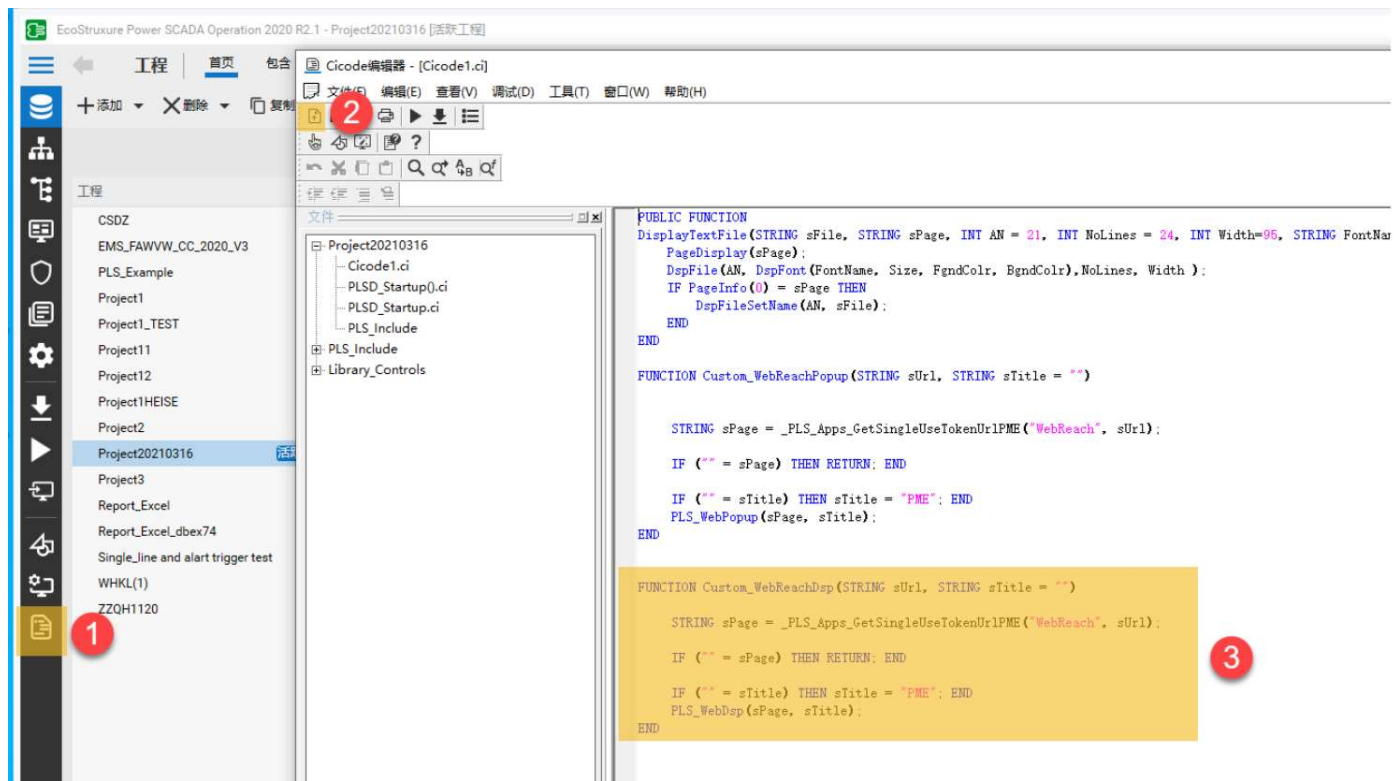
### 问题描述:

如何使用 PSO 调用 PME 的页面，例如老化分析，趋势页面等

### 解决方案:

步骤如下：

1. 编写自定义功能函数，保存并编译



```
FUNCTION Custom_WebReachDsp(STRING sUrl, STRING sTitle = "")
```

```
    STRING sPage = _PLS_Apps_GetSingleUseTokenUrlPME("WebReach", sUrl);
```

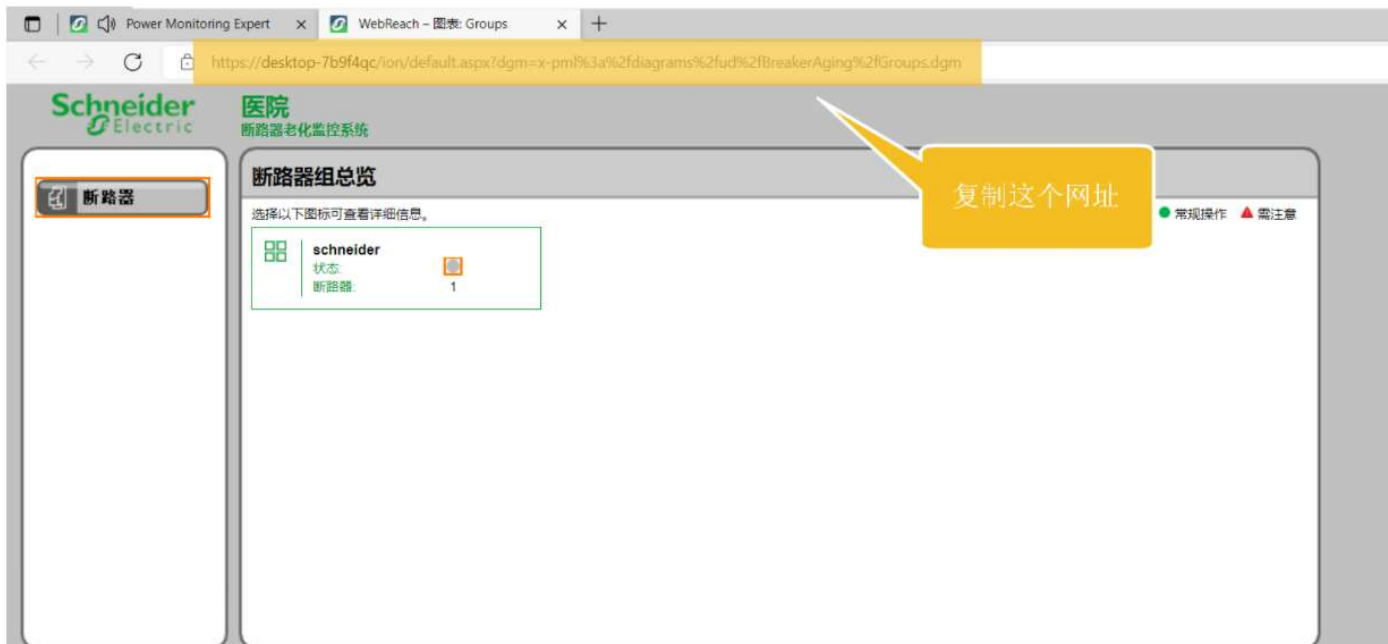
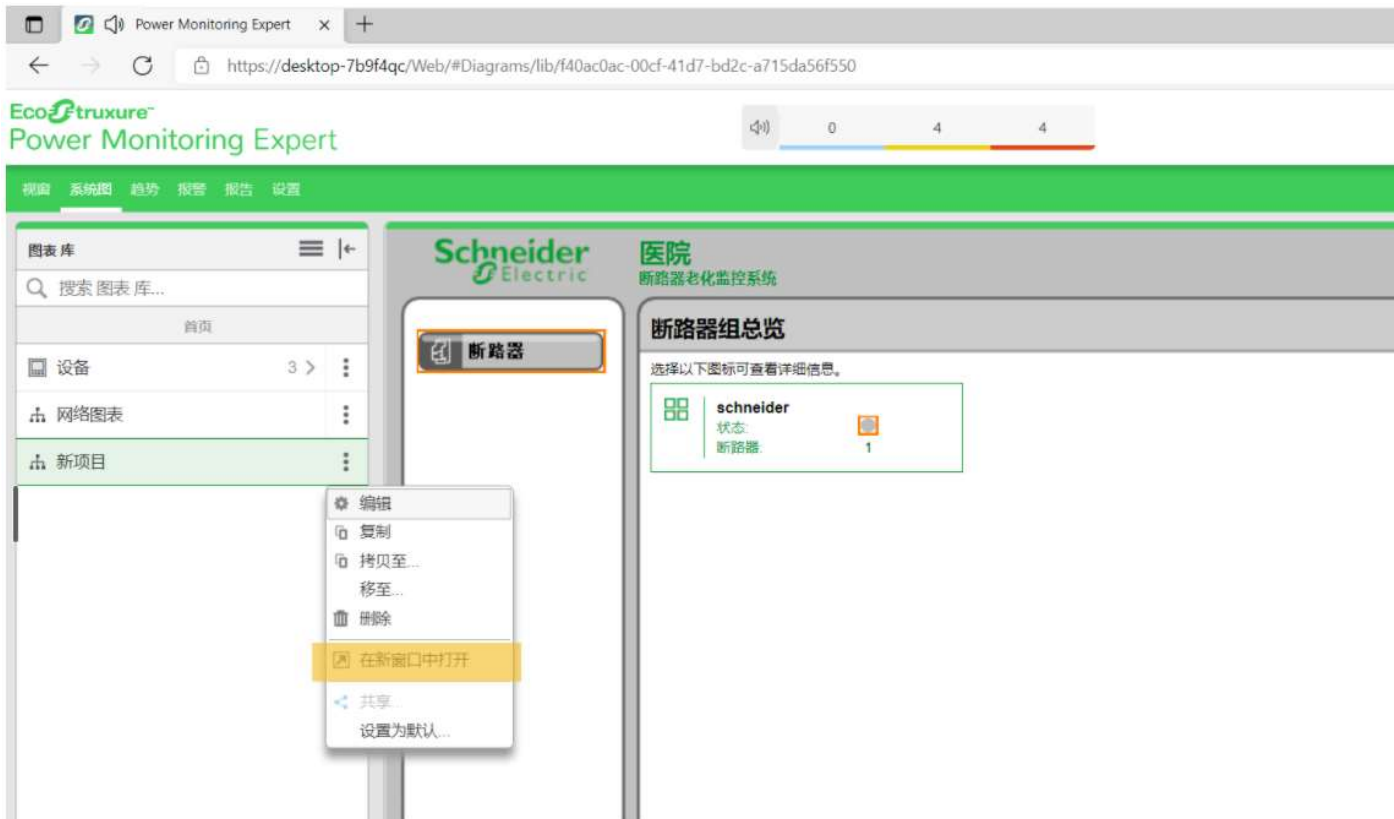
```
    IF ("" = sPage) THEN RETURN; END
```

```
    IF ("" = sTitle) THEN sTitle = "PME"; END
```

```
    PLS_WebDsp(sPage, sTitle);
```

```
END
```

2. 打开 PME 界面，复制需要调用的网页的网址，下面以断路器老化界面为例



3. PSO 的菜单配置页面，添加老化分析的页面，如下图所示，菜单命令中填写 Custom\_WebReachDsp("上一步复制的网址")

EcoStruxure Power SCADA Operation 2020 R2.1 - Project20210316 [活跃工程]

可视化 菜单配置 页面 库 内容类型 键盘命令 报表

保存 复制 粘贴 删除行 导出全部 导入全部

| 行  | 页面    | 级别 1               | Y | 级别 2                  | Y | 级 Y | 级 Y | 级 Y | 级 Y | 菜单命令  |
|----|-------|--------------------|---|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|
| 12 |       | ANALYSIS           |   |                       |   |     |     |     |     |   |
| 13 |       | ANALYSIS           |   | TRENDING              |   |     |     |     |     | PLSPageDisplay("PLSAnalyst")  |
| 14 |       | ANALYSIS           |   | INSTANT TRENDING      |   |     |     |     |     | InstantTrends_Show()  |
| 15 |       | ANALYSIS           |   | TAG VIEWER            |   |     |     |     |     | PLSPageDisplay("PLSTagView")  |
| 16 |       | ANALYSIS           |   | WAVEFORMS             |   |     |     |     |     | PLSWaveformSearch()   |
| 17 |       | ANALYSIS           |   | DIAGNOSTICS           |   |     |     |     |     | LaunchDiagnosticViewer()  |
| 18 |       | ADVANCED REPORTING |   |                       |   |     |     |     |     |   |
| 19 |       | ADVANCED REPORTING |   | ADVANCED REPORTS HOME |   |     |     |     |     | PLS_ShowWebReportDsp(0,"")  |
| 20 |       | DASHBOARDS         |   |                       |   |     |     |     |     |   |
|    | PME界面 | DASHBOARDS         |   | DASHBOARDS HOME       |   |     |     |     |     | PLS_ShowDashboardDsp("", "")  |
|    |       |                    |   |                       |   |     |     |     |     | Custom_WebReachDsp("https://desktop-7b9f4qc/ion/default.aspx?dgm=x-pml%3a%2fdiagrams%2fud%2fBreakerAging%2fGroups.dgm") |

```
Custom_WebReachDsp("https://desktop-7b9f4qc/ion/default.aspx?dgm=x-pml%3a%2fdiagrams%2fud%2fBreakerAging%2fGroups.dgm")
```

4. 编辑运行，登录用户名后，即可正常打开老化分析的界面了，跟报告和视窗一样

2021/6/18 10:45:29.608 LV3 Communication Failure  
 2021/6/4 15:47:09.735 Alarm\_tag3  
 2021/6/2 10:16:57.189 MTZ1 Communication Failure  
 2021/6/1 09:23:39.443 LV3 進入 02 报警  
 2021/5/31 10:49:27.630 PM2125C\_B11 Communication Failure

开 PCBased  
 开 Onboard  
 开 PCBased  
 开 Onboard 状态  
 开 PCBased

2021年6月22日 10:4

Schneider Electric 断路器老化监控系统

医院 断路器

断路器组总览

选择以下图标可查看详细信息。

schneider 状态 断路器 1

● 常规操作 ▲ 高注意

注意：进行上面操作前，确保高级报告视窗的配置都已经正常，例如 ini 文件配置，ACU 的配置